Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/746,065	INOUE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Armando Rodriguez	2828	

		15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK)									
372	43	372	45	46	50	68	44							
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION													
HU 115	5100													
4015	31/4						:.• :::::::::::::::::::::::::::::::::::							
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Hrmun (Assist	la Rodriguez (Date	/-/3-X =)	Paulo	PAUL IP		Total Claims Allowed:								
		Date)	UPERVISOR TECHNOL	PATENT DOYEGENTA	EXAMINES R 2800 (D	O.G. O.G Print Claim(s) Print F								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant [☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
7	2	1		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63]		93			123			153	T A F		183
	y			34			64			94			124			154			184
4	5	·	·	⁻ 35 ⁻		· <u>-</u>	65			95	-		125	<u> </u>		155_		·-· — ·	185
\$	6			36			66	}		96	÷		126			156	;		186
6	7			37			67	7		97			127			157			187
7	8			38	: : :		68			98			128			158			188
45	9] [39]"		69] :		99	i.		129			159			189
01	10]		40			70	ļ		100	. [130	,		160	; i		190
-10	11			41] [71			101			131			161			191
77	12			42]. [72			102	. [132			162			192
12	13			43] · [73]		103			133		ï	163			193
13	14			44]		74] ·		104			134	4:		164			194
14	15			45]		75			105			135			165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
10	17			47]		77			107	[137			167			197
12	18			48			78			108			138			168			198
18	19			49			79			109			139			169			199
19	20	1		50			80			110			140			170			200
20	21			51			81			111			141			171	:		201
21	22			52			82			112			142	; ; : 1		172			202
22	23			53			83			113			143			173			203
23	24			54			84			114			144			174			204
24	25]		55			85			115			145			175_			205
25	26]		56			86			116		-	146			176			206
	27]		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	;====;(148			178			208
	29			59			89			119			149			179	V		209
	30			60			90			120			150	<u> </u>		180			210